

# CHARGÉ DE PROJETS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

Le chargé de projets scientifiques et techniques réalise les travaux d'un sujet de recherche dans le cadre d'un projet de recherche. Il mène des travaux de recherche, de référence analytique et de surveillance sur la santé et le bien être animal, la santé végétale et la sécurité sanitaire des aliments

## ACTIVITÉS PRINCIPALES



## CONTEXTE DE TRAVAIL

- Certains postes en milieux confinés (niveau L2/L3)
- Respect strict des règles de biosécurité (ex: douches obligatoires en entrée et sortie de zones ....)
- Port d'équipements de protection individuelle obligatoire -EPI- (blouse, gants, masque, ...)

## LA FORMATION

Bac + 3 à Bac + 8, (Licence, Master, Doctorat) avec spécialisation en chimie, biologie, microbiologie...

## PRINCIPALES COMPÉTENCES REQUISES

- ✓ Compétences scientifiques et techniques dans le domaine concerné
- ✓ Connaissance en assurance qualité et des règles d'hygiène et de sécurité au laboratoire
- ✓ Gestion de projets et coordination d'équipe
- ✓ Rigueur et esprit critique
- ✓ Esprit de synthèse et qualité rédactionnelle
- ✓ Maîtrise de l'Anglais scientifique et technique écrit et oral
- ✓ Maîtrise des logiciels bureautiques (Excel, Word, PowerPoint)

Pour en savoir plus,  
visionner la vidéo d'Agnès, chargée de projets scientifiques et techniques

